MODELO

RF-T425NB RF-T425NT RF-T425NW

REFRIGERADOR DOMÉSTICO

MANUAL DE USUARIO









Favor de leer este manual de usuario antes de operar su refrigerador.

Code: MRT346-5





ADVERTENCIA (Soló modelos con R-600a)

Este aparato contiene una cierta cantidad de refrigerante isobutano (R600a), un gas natural con alta compatibilidad con el medio ambiente tambien con combustibles.

Durante el transporte e instalación del equipo, se debe de tener cuidado para asegurar que ninguna parte del circuito de refrigeración se dañen.

El refrigerante que se fuge de la tuberia puede encenderse o causar daños a la vista. Si se detecta una fuga evite las llamas o fuentes potenciales de calor y mantenga la habitación en donde se encuentre el refrigerador ventilarse por un cierto tiempo.

Con el fin de evitar la creación de una flama por la mezcla de aire y la fuga de gas, el tamaño de la habitación del refrigerador debe ser acorde a la cantidad del uso del

La habitación debe de ser de 1m³ por cada 8g de refrigerante R-600a.

La cantidad de refrigerante se indica en la etiqueta de especificaciones del refrigerador. No opere su refrigerador si observa un mal funcionamiento, favor de consultar al servicio técnico calificado.



RoHS (Directiva 2002/95/EC)

Este producto es ambientalmente racional y sustentable al liberar Pb, Cd, Cr+6, Hg, PBBs y PBDEs restringidos acorde a esta directiva.

Información del refrigerante (Modelos RF-T425NB / T / W)				
Refrigerante	R-134a			
Carga	0,095kg			
Potencial de calentamiento global	1300			
Contiene gases fluorados de efecto invernadero regulados por el Protocolo de Kyoto sellados herméticamente.				

INSTRUCCIONES DE SEGURIDAD

Para evitar descargas eléctricas, lesiones personales, daños materiales o un uso incorrecto del equipo, asegúrese de de leer y comprender las medidas de seguridad. (Después de leer este manual de usuario, favor de conservalo para futuras referencias.)



Indica la existencia de daños serios o de muerte.

CUIDADO

Indica la existencia de daños personales o daños materiales.





ADVERTENCIA

No conecte varios dispositivos en la misma toma eléctrica.

· Esto puede causar un sobrecalentamiento o causar fuego.

Mantenga el cable de alimentación lejos de la parte tresera del refrigerador.

 Un cable de alimentación dañado puede causar fuego o un sobrecalentamiento.

No rocie agua directamente en el interior o exterior del refrigerador.

· Esto puede causar fuego una descarga eléctrica.

No rocie agua en el interior o exterior del refrigerador.

· Esto puede causar fuego o una explosión.

No doble el cable de alimentación en exceso, no coloque objetos pesados sobre el cable de alimentación.

 Esto puede causar fuego. Si el cable de alimentación esta dañado, solicite que un centro de servicio o por personal técnico calificado reemplace por uno nuevo.

No conecte el cable de alimentación con las manos humedas.

· Usted puede recibir una descarga eléctrica.

No coloque recipientes con agua en la parte superior del equipo.

 Si el agua es salpicada en partes eléctricas, esto puede causar fuego o una descarga eléctrica.

No instale su equipo en lugares húmedos o donde pueda ser salpicado por algun líquido.

 El recubrimiento de las partes eléctricas se puede debilitar causando descarga eléctrica o fuego.

No almacene substancias flamables en su refrigerador.

 Almacenar substancias como benceno, tiner, alcohol, ether, gas LP pueden causar una explosión.

No trate de reparar, desarmar o alterar su refrigerador.

- Esto puede causar fuego o generar un funcionamiento anormal, causando lesiones.
 - Desconecte el cable de alimentación antes de cambiar la luz interior del refrigerador.
- De otro modo puede causar fuego o descarga eléctrica.
 Soló personal técnico calificado puede realizar el cambio del cable de alimentación y dar mantenimiento.
 Una instalación o reparación incorrecta puede causar un riesgo considerable al usuario.

Asegúrese de conectar a tierra su refrigerador.

 De otro modo, esto puede causar daños materiales o una descarga eléctrica.

Si desea desechar su refrigerador, primero retire las puertas y los sellos del refrigerador.

 De esta forma no es posible que los niños queden en el interior del refrigerador atrapados.

Mantenga los orificios de ventilación libres de obstáculos para una adecuada ventilación.

No use dispositivos mecánicos o de otro tipo para acelerar el proceso de descongelación, amenos que sean los recomendasos por el fabricante.

No dañe el circuito de refrigeración.

No use equipos eléctricos dentro del compartimiento de almacenaje de alimentos, soló los recomendados por el fabricante.



Precaución

No almacene alimento en exceso dentro del refrigerador.

 Cuando se abrá la puerta, los alimentos pueden caer causando daños materiales o personales.

No almacene envases de cristal en el congelador.

• Estos recipientes se pueden quebrar y causar lesiones.

Si el contacto de energía eléctrica está dañado, no conecte su refrigerador.

· Esto puede causar una descarga eléctrica o fuego.

No desconecte el cable de alimentación, tirando de él.

· Esto puede causar un corto circuito.

No almacene objetos en la parte superior del refrigerador.

 Al abrir o cerrar la puerta, estos objetos pueden caer y causar daños materiales o lesiones personales.

No almacena medicamentos o productos sencibles a la temperatura dentro del refrigerador.

 Estos productos requieren un estricto control de temperatura no deben ser almacenados en un refrigerador doméstico.

No permita que los niños se cuelguen de la puerta. No toque ningún compartimiento y alimentos con las manos húmedas.

· Esto puede causar congelación.

Retire todo objeto extraño en las espigas (patas) de la clavija.

De otro modo puede causar fuego.

No coloque sus manos dentro de la parte inferior de su refrigerador.

· Los bordes filosos pueden causar lesiones personales.

Después de desconectar su refrigerador, espere 5 min. antes de volver a conectar a la toma eléctrica.

 Puede causar una operación anormal en el congelador o daños materiales.

Si su refrigerador no es usado por periodos largos de tiempo desconecte el cable de alimentación.

• Un deterioro en el aislamiento pueden provocar un incendio.

No permita que los niños jueguen o toquebn el panel de control en el frente de su refrigerador.

- No permita que los niños jueguen con su refrigerador.
- No se apoye en la base del panel, no retire partes de su refrigerador, puertas, etc...
- La reparación y mantenimiento del refrigerador debe ser por personal de un centro de servicio DAEWOO o por personal técnico calificado.
- Una reparación incorrecta por personal no calificado es una fuente de riesgo de peligro para el usuario y para el equipo.
- Nunca coloque cubos de hielo del congelador directamente en su boca.
- (La baja temperatura puede causar quemaduras por frío).



Precaución

Su refrigerador usa refrigerantes y gases que requieren un proceso de eliminación especial.

Asegúrese que el servicio de recolección de basura tenga cuidado al desechar su refrigerador.

INSTALACIÓN

COLOCANDO EL REFRIGERADOR

- 1.- Instale su refrigerador en un lugar firme y nivelado.
 - Si el refrigerador no está nivelado, puede causar ruidos anormales o un enfriamiento menor.
- 2.- Limpie su refrigerador.
 - Limpie el interior y exterior del refrigerador con un paño húmedo.
- 3.- Conecte su refrigerador a la toma eléctrica usando la conexión correcta para su equipo.
 - · El equipo debe estar conectado a tierra.
- 4.- Coloque alimentos dentro de su refrigerador.
 - Se recomienda esperar que el equipo enfríe de 3 a 4 horas antes de almacenar alimentos adentro.
- Conserve 50mm de espacio entre la parte trasera de su refrigerador y la pared.
 - Un espacio insuficiente causa ruido o vibración, un enfriamiento menor y un consumo de energía mayor.
- El cable de alimentación debe de ser accesible sin mover el equipo.
- 7.- Para un ambiente menor de 10°C, el funcionamiento óptimo de este refrigerador no es posible lograrlo.



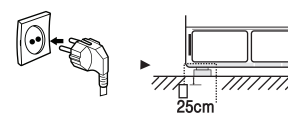
Precaución

Use una toma eléctrica con conexión a tierra exclusiva para este equipo:

 Si usted usa una conexión con conexión a tierra, usted no requiere separar la conexión de tierra.

Usando una conexión sin conexión a tierra.

• Conecte el cable de tierra, a una placa metálica y entierre a una profundidad de 25 cm en la tierra.



NIVELANDO EL REFRIGERADOR

Si la parte frontal del equipo es ligeramente más alta que la parte trasera, la puerta puede abrir y cerrar más facilmente.

1. El refrigerador se inclina a la izquierda. Gire la pata izquierda ajustable del refrigerador en dirección de las flechas hasta nivelar el equipo. 2. El refrigerador se inclina a la derecha. Gire la pata derecha ajustable del refrigerador en dirección de las flechas hasta nivelar el equipo.

PREPARANDO EL REFRIGERADOR

Para preparar su equipo para su uso y revisión de un correcto funcionamiento, siga los siguientes pasos.

- Instale todas las charolas y compartimientos removidos durante la transportación, en su lugar correspondiente.
- Limpie el refrigerador y accesorios para retirar el polvo acumulado durante el empaquetado y transportación.
- La luz interior debe de encender cuando la puerta del refrigerador se encuentra abierta.
- 4. Ajuste el control de temperatura a la temperatura más fría y permita que opere por 1 hora. El congelador se debe de enfriar y el motor debe de operar sin problemas con un liguera zmbido y sin ruido. Su refrigerador funciona por medio de un compresor con un switch "On / Off" para manter la temperatura interior. Cuando el compresor es nuevo, se requiere que trabaje por un periodo mayor a 5 meses. Durante este periodo, puede generar un poco de ruido. Esto es normal, no representa una falla.
- 5. Almacene alimentos una vez que la temperatura en el refrigerador sea suficientemente baja. Esto toma unas horas, después de que el refrigerador inicie a funcionar y alcance la temperatura adecuada. Si el equipo no opera correctamente, revise le suministro eléctrico. Si el problema persiste, contacte al centro de servicio.

CE

Este equipo ha sido diseñado, construido y marcado acorde a EEC directivas 2006/95/CE, 2004 / 108 /CE y 96 /57.

Favor de leer esté manual de usuario cuidadosamente para asegurar su máxima satisfacción con su equipo. Conserve este manual de usuario para futuras referencias.

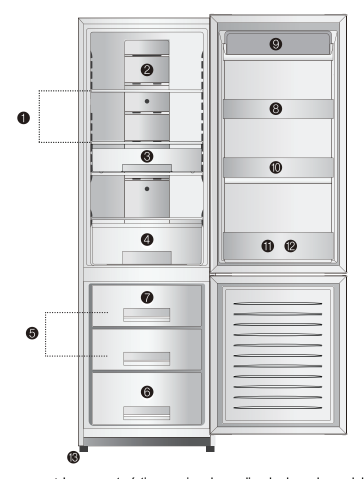
SOBRE ESTE REFRIGERADOR

- Este refrigerador ha sido diseñado para uso doméstico.
- Use el compartimiento de congelación 4 estrellas:
 - para congelar alimentos frescos y cocidos.
 - para almecenar alimentos congelados y muy congelados.
 - para hacer cubos de hielo.
- Use el compartimiento del refrigerador:
 - para almacenar alimentos frescos.
 - para enfriar bebidas.
- El compartimiento del refrigerador y congelador se descongelan automáticamente.
- Gracias a la circulación de aire frío (sistem multi-flow) la temperatura se mantiene en todo el compartimiento del refrigerador.
- El panel de control electrónico o perilla de control permite controlar la temperatura del compartimiento del refrigerador.

ANTES DE CONECTAR

- Espere 2 horas después de la entrega de su equipo antes de conectar su equipo a la toma eléctrica, con el fin de garantizar un buen funcionamiento.
- Revise en el marcado de especificaciones localizada en la parte trasera del equipo la información sobre la alimentación, tipo de refrigerante etc.
- 3. El contacto debe de ser accesible, no necesariamente debe de estar deatrás del equipo.
- 4. La conexión eléctrica debe ser hecha acorde a lo dispuesto a las regulaciones locales. El equipo debe ser conectado a tierra como lo describen las normas (por medio de una adecuada conexión a tierra y clavija). El fabricante rechaza toda responsabilidad de lesiones a personas y animales o daños como resultado del incumplimiento de este requisito.
- 5. Un fusible de 10A o de un valor mayor debe ser usado en la conexión eléctrica.
- Si la clavija del equipo y el contacto son incompatibles, el contacto deberá ser reemplazado por un técnico calificado.
- Si el cable de alimentación está dañado, debera de ser reemplazado por uno nuevo por el fabricante o por personal de servicio técnico calificado.
- 8. No use extenciones o múltiples adaptadores.

DESCRIPCIÓN DE LAS PARTES DE SU REFRIGERADOR



* Las carcaterísticas varian dependiendo de cada modelo

Anaquel @ Anaquel para huevos
Ductos Multiples @ Anaquel para lacteos
Cajón de vegetales frescos (opcional) @ Anaquel para botellas
Cajon de vegetales @ Guía para botellas
Cajón congelador "B" (2pzas) @ Anaquel JUMBO
Cajón congelador "C" @ Patas ajustables
Cajón para congelar

NOMBRE Y FUNCIÓN DE CADA PARTE

ANAQUELES LACTEOS · Almacena productos diarios. **ANAQUEL BOTELLAS / HUEVOS** Para almacenar alimentos del día a día. • Coloque la bandeia de huevos en el anaquel, botellas pequeñas de alimentos, bebidas en lata, botellas . de bebidas, etc... JUMBO CAJÓN DE VEGETALES (opcional) • Almacene bebidas de botellas grandes. • Coloque las bebidas con cuidado usando · Mantiene los vegetales frescos (opcional) las guías de botellas. No coloque varios recipientes en los estantes. Si usa varios recipientes en los estantes, algunos vegetales al ser colocados en el fondo, se pueden congelar. CAJÓN DE VEGETALES Mantiene los vegetales frescos. CAJONES DE CONGELADO "B" (2) CAJÓN SUPERIOR • Coloque la rejilla de hielos en la parte izquierda para hacer hielos rápidamente. · Almacena comida congelada. CAJÓN INTERMEDIO · Almacena comida congelada. CUBIERTA FRONTAL • No permita que los niños golpen la parte inferior, se puede romper. *Las características pueden variar dependiendo el modelo. CAJÓN DE CONGELADOR "C" Almacena comida congelada.

DESCONEXIÓN

Desconexión eléctrica: Retire la clavija del suministro de energía eléctrica, si aplica desconecte los dos polos del circuito.

by the recycling symbol; follow local disposal regulations.

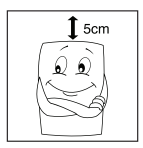
PROTECCIÓN AL AMBIENTE

- El empaque puede ser completamente reciclable, siguiendo las regulaciones locales.
- El equipo es fabricado con materiales reutilizables.
- Cuando decida desechar su refrigerador, favor revise que el cable sea desconectado del suministro eléctrico.
 Corte el cable de alimentación y deposite su refrigerador acordea las regulaciones locales de desecho.
- Este producto es libre de CFC's (el sistema de enfriamiento usa R134a o R-600a). El equipo usa R-600a o R134a como refrigerante.

Revise el marcado del refrigerador en la parte trasera para conocer que refrigerante es el usado por su refrigerador.



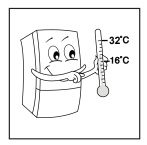
Mantenga su refrigerador seco y con una ventilación adecuada.



Mantenga un espacio de 5cm en los costados del refrigerador para su ventilación.



Limpie el interior con un paño limpio y húmedo.



La mejor temperatura ambiente es de +16°C a 32°C.

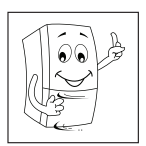
IMPORTANTE

- Aunque el producto ha sido revisado cuidadosamente antes de ampacar. Favor revise que su refrigerador no tenga daños y cierren correctamente las puertas.
 Cualquier desperfecto o anomalia de su refrigerador debe de ser reportada lo antes posible.
- 2. Siga las instrucciones de instalación.
- 3. Mantega el material potencialmente peligroso (plastico bolsas, etc.) fuera del alcance de los niños para prevenir accidentes y/o asfixia.



 Espere 2 horas antes de conectar al suministro eléctrico.

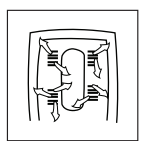
RECOMENDACIONES GENERALES



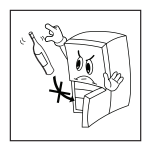
Revise que no tenga daño y que las puertas cierren correctamente.



No coloque el equipo cerca de fuentes de calor.



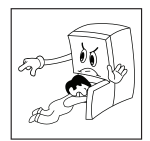
Mantenga una ventilación adecuada.



No coloque botellas de cristal en el congelador. Las botellas se pueden quebrar.



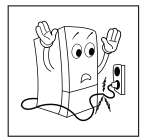
Los cubos y paletas de hielo al sacarlas directamente del congelador, estan my frías. Esto puede causar quemaduras.



No permita que los niños jueguen dentro del refrigerador para prevenir que queden atrapados en su interior.



Siempre que limpie y realice un servicio a su refrigerador favor de desconectarlo.



Si el cable de alimentación está dañado, esté debe de ser remplazado por el fabricante, servicio técnico o por personal calificado autorizado. Para evitar algún daño.

OBSERVE LA TEMPERATURA AMBIENTE

Este refrigerador esta diseñado para operar en un ambiente de temperatura especificadá por categoria, indicada en el marcado del producto.

Categoria del clima	Temperatura ambiente de a	
SN	+10°C a +32°C	
N	+16°C a +32°C	
ST	+16°C a +38°C	
Т	+16°C a +43°C	

NOTA

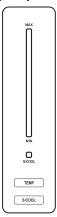
La temperatura interna puede ser afectada por varios factores la ubicación del refrigerador, temperatura ambiente y la frecuencia en que se abren las puertas.

COMO USAR EL COMPATIMIENTO DEL REFRIGERADOR Y DEL CONGELADOR

Conecte el cable de alimentación al suministro de energía (espere por lo menos 2 horas después de la entrega del equipo; vea sección "Antes de Conectar")

Los alimentos pueden ser almacenados después de 3 o 4 horas de enfriamiento.

- -La luz interior se enciende al abrir las puertas.
- -El compresor inicia a operar y comienza a enfriar.



(PANEL DE CONTROL DE TEMPERATURA)

MAX	"MAX"	Significa que la temperatura es más fría que en la posición "NOR".	
MAX	"NOR"	Significa que esta a la temperatura normal de almacenamiento.	
MAIX MIN	"MIN"	Significa que la temperatura es más calida que en la posición "NOR".	
"S-COOL"		Enfriamiento instantaneo con el potente suministro de aire frío.	
TEMP		Botón para controlar la temperatura.	
S-COOL		S-COOL Botón para controlar la función "S-COOL	

- La luz interior se enciende al abrir las puertas.
- El compresor inicia a operar y comienza a enfriar.
- Si usted desea cambiar la temperatura del refrigerador presione el botón "TEMP". Al presionar este botón el indicador cambia de posición de la siguiente forma.

$NOR \rightarrow MAX \rightarrow MIN \rightarrow NOR$

- Cuando usted presiona el botón "S-COOL" el indicador parpadeara junto con un beep. Si presiona de nuevo el botón el indicador memorizará el nivel iluminado.
- Cuando el indicador se ilumine en la marca que desee espere 5 seg usted podrá ajustar la temperatura de la siguiente forma:

(Unidad°C)

NIVEL	MIN	BAJO NOR	NOR	ALTO NOR	MAX
TEMP	5°C	4°C	3°C	1°C	-1°C

Tabla.

- El ajuste de temperatura del compartimento es por pasos.
- El refrigerrador es controlado por 5 pasos.
- 4. La temperatura adecuada para conservar alimentos frescos es en la posición "NOR" en una temperatura ambiente entre 16°C y 32°C.

Nota : Inicialmente ambos compartimientos son ajustados automáticamente en la posición "NOR".

5. Control de descongelamiento.

periodico.

Su equipo es libre de escarcha, esto significa que no es necesario realizar un descongelado manualmente. Esto se realiza de forma automática. Si usted desea prevenir un aumento en la temperatura de los alimentos congelados durante el proceso de descongelación, favor de envolver los alimentos que estén congelados con capas de papel por ejemplo con

CONSEJOS PARA CONGELAR Y ALMACENAR

- Siga los tiempos de almacenaje indicados por el fabricante de alimentos congelados.
 - Asegurese que el paquete este sin daños.
- 2. Ahorro de energía: reduzca al mínimo la veces el abrir la puerta almacenando alimentos semejantes juntos.
- Alimentos adecuados para congelar: carne, aves, pescado fruta, verduras frescas, lacteos, pan, productos horneados, comidas precocidas.
- 4. Alimentos no adecuados para congelar: lechugas, rabanos, uva, manzanas y peras, carnes grasas.
- Cuando congele alimentos, realice porciones en cantidades adecuadas
 - Con el fin de congelar los alimentos de una forma adecuada no exceda las siguientes cantidades segueridas al momento de formar las porciones:
 - frutas y vegetales: hasta 1kg,
 - carnes : hasta 2,5kg.
- 6. Pelar los vegetales después de lavar y cortar. (Mantega por 2-3 minutos en agua caliente, después enfrie rápidamente en agua fría. Cuando usted cocina con horno microondas, siga las instrucciones de operación).
- 7. Mantenga los paquetes secos para evitar que se congelen.
- 8. Congele por separado los alimenots frescos de los congelados.
- No agregue sal o condimentos a alimentos frescos o a vegetales pelados antes de congelarlos. Algunos alimentos pueden ser ligeramente salados o condimentados. El sabor de algunas especias puede cambiar ligeramente.
- Use materiales y recipientes especiales para congelar alimentos con el fin de obtener un mejor resultado.
- 11. Escriba la fecha de congelación y el contenido de cada paquete. No exceda el tiempo de almacenado indicado con el fin de obtener un mejor resultado.
- No congele botellas o latas de bebidas gaseosas, estás podrían estallar.
- Retire todos loa alimentos que necesite descongelar.
 Cocine los alimentos lo antes posible después de descongelar.
- 14. Si usted abre la puerta por mas de 1 min, la alarma se escuchará cada minuto, durante 5 minutos.
- No bloquee las salidad de aire con los alimentos. Esto puede interferir la circulación del aire frío.
- 16. Puede ser necesario reducir la cantidad para congelar si se realiza un congelación anticipada.
- 17. Los alimentos para congelar no se deben de colocar en contacto directo con los aliemntos de almacenado.
- 18. NO coloque alimentos líquidos cerca de los ductos de aire.
- El cajón del congelador "C" es escencial para realizar la refrigeración.
 No la remueva del refrigerador.

9

RECOMENDACIONES AL COMPRAR COMIDA CONGELADA

- Asegúrese que el empaque no se encuentre dañado, un daño en el empáque puede causar un deterioro en los alimentos. Paquetes grandes o marcado con líquidos pueden haber sido mal almacendaso y esto puede causar un descongelado parcial.
- 2. Al realizar sus compras, tome los alimentos congelados al final, transportelos en bolsas aisladas.
- 3. Coloque los alimentos en el congelador lo antes posible.
- No congele alimentos parcialmente descongelados. consumalos dentro de las próximas 24 horas.
- 5. Observe la fecha de consumo y de almacenaje.

LIMPIEZA

- 1. Siempre desconecte el equipo de la toma eléctrica.
- No use abrasivos. Limpie periódicamente con una esponja húmeda en agua tíbia. Puede usar un jabón con un ph neutro. Enjuague y seque con un paño seco.
- 3. Limpie el exterior con un paño limpio y húmedo con agua.
- 4. Limpie periódicamente la parrilla frontal y el radiador de la parte trasera con una asspiradora o un cepillo.
- Cualquier incremento de temperatura en los alimentos congelados durante la limpieza puede reducir el tiempo de almacenado.

SI NO USA SU REFRIGERADOR

- 1. Vacie los compartimientos del refrigerador y congelador.
- 2. Desconecte el refrigerador de la toma eléctrica.
- 3. Limpie y seque los compartimientos.
- Mantenga las puertas abierta para prevenir la formación de olores desagradables.

ANTES DE LLAMAR AL SERVICIO TÉCNICO

Antes de llamar al centro de servicio:

- 1. Trate de solucionar el problema (favor de leer la sección "Solución de Problemas").
- Reinicie el equipo para revisar si se repite la falla.
 Si el mal funcionamiento continúa, apague el equipo y trate de nuevo después de una hora.
- Si el mal funcionamiento aun continua, contacte el centro de servicio, especificando:
 - la naturaleza del problema,
 - modelo y numero de serie de su equipo,
 - datos para poder generar la orden de servicio (nombre, dirección, teléfono, etc).

Nota: El cambio de dirección de apertura de las puertas por nuestro centro de servicio no entra dentro los terminos de garantía.

SOLUCIÓN DE PROBLEMAS

- 1. Si el equipo no funciona. Revise:
 - si hay energía eléctrica,
 - si esta conectado correctamente,
 - (si aplica) conexión del interruptor de 2 polos,
 - si el cable de alimentación no esta dañado,
 - el ajuste correcto del control de temperatura,
- La temperatura del interior de los compartimientos no es muy baja, revise:
 - si las puertas cierran correctamente.
 - si está instalado cerca de una fuente de calor,
 - el correcto ajuste del refrigerador y congelador,
 - si las salidas de aire no estan bloqueadas.
- La temperatura del refrigerador es muy baja.
 Revise:
 - el correcto ajuste del control de temperatura.
- 4. La luz interior no enciende.

Consulte el punto 1 y después:

- si la falla continua contacte al centro de servicio.

INFORMACIÓN DE ALMACENAJE

Todos los materiales del quipos cuidan al medio ambiente. Estos pueden ser procesados sin ningun peligro.

Sobre los materiales: Los plásticos pueden ser reciclados e identificados de la siguiente forma:

- PE : para polietileno, como son las cubiertas exteriores y bolsas del interior.
- PS : para poliestireno, como son los cojines, que todos son libres de flourocarbonos.

Las partes de cartón son fabricados con papel reciclado y pueden ser desechados en depositos de recolección para reciclar.

RECOLECCIÓN DE EQUIPOS VIEJOS

Por razones del cuidado del medio ambiente su refrigerador debe de ser desechado de forma adecuada. Esto se debe de aplicar a su equipo viejo al final de su tiempo de vida.

Advertencia! Antes de desechar su refrigerador viejo asegúrese de retirar o destruir los cierres de bloqueo.

Esto elimina el riesgo de que los niños jueguen dentro del refrigerador y puedan quedar atrapados dentro de él.

Desechar:

- El equipo no debe de ser desechado junto con los desechos domésticos o desechos voluminosos.
- El circuito de refrigeración, especialmente el intercambiador de calor de la parte trasera del equipo, no se debe de dañar.
- · La información de los lugares y horarios de recolección de estos equipos puede ser revisada directamente con las autoridades locales.



Desecho de uso de equipo Eléctrico y Electrónico

El significado de este simbolo en el producto accesorios o empaque, significa que el producto no puede ser desechado junto con los residuos domésticos.

ESPECIFICACIONES

Modelo(s): RF-T425NB / NT / NW Alimentación: 127V~ 60Hz Corriente de entrada: 1,0A Refrigerante: R-134a Carga: 95kg

Dimenciones: 189,9 (al) X 58,9 (an) X 65,1(fo) cm Capacidad:

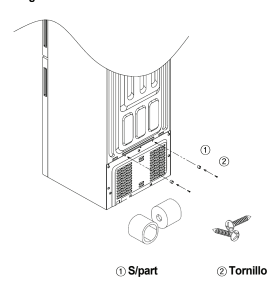
332dm³



NOTA

(*Las siguientes partes son para: RN-T405/T425/T455NP..)

Cuando usted instale el equipo, favor siga la siguiente imagen.



IMPORTADO Y DISTRIBUIDO POR:

DAEWOO ELECTRONICS CORPORATION DE MÉXICO S.A. DE C.V ALCE BLANCO NO. 36 FRACC. IND. ALCE BLANCO NAUCALPAN EDO. DE MÉXICO C.P. 53370 CALL CENTER: (55) 1165-8118 LADA: 018002002882

HECHO EN COREA